



FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Producto de alta viscosidad, de aspecto pastoso y base agua, para alisar superficies estucadas, Yeso, y Yeso-Cartón.

Usos recomendados

Se emplea para alisar superficies estucadas, para obtener terminaciones lisas, cuando se aplican sobre ella, látex y esmaltes al agua.

Resiste la humedad en baños, cocinas, y exteriores de los cielos de los balcones, pero sobre estucos exteriores, solo en regiones con menos de 250 mm de agua caída por año, y lejos del mar, debiéndose cubrir solo con esmaltes al agua.

Para exteriores lluviosos, recomendamos productos cementicios, como los Sipacem, que se pueden aplicar hasta 3 mm de espesor, siendo los productos ideales para mejorar los defectos de la superficie.

También se emplea para mejorar superficies interiores Enyesadas, y de Yeso Cartón, como Volcanita, Gyplac, y Knauf, para tapar las cabezas de los clavos o tornillos de fijación.

No debe emplearse para tapar grietas, hoyos y defectos de plomada, estas deben ser tapadas con Yeso en interiores, o morteros pre-dosificados en exteriores, como así también con Sipacem.

No debe aplicarse en zonas húmedas como baños y cocinas, sólo en áreas secas, como dormitorios, comedores, salas de estar, y pasillos.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	Acrílica Modificada
Nº Componentes	Uno.
Color	Blanco.
Terminación	Mate.
Diluyente	Agua Potable.
Rendimiento teórico	1,0-1,5 kg/m ² /mano dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Condiciones de Aplicación	Sobre 10°C y Bajo 60% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Llana metálica y espátula
Dilución	No requiere.
Número de capas	1 – 2
Secado tacto	1 hora
Secado para lijar	4 horas
Secado para pintar	24 horas
Formato	Galón (6 kg) y tineta (24 kg)

Preparación de superficie

Las superficies estucadas deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo y suciedades, dos manos con llana metálica serán suficientes para alisar superficies interiores, con un lijado entre ellas.

Sobre Yeso Cartón, deberá hacerse invisible la unión previamente, aplicando Yeso sobre ella, o las pastas en base a Yeso que ofrecen los fabricantes de los tableros, y posteriormente enguincharla, para después aplicar la pasta sobre toda la superficie, para evitar así ver las fibras del papel.

Sobre Yeso, recomendamos sellarlo con una sola mano de Sellante Acrílico, diluido con un litro de agua por galón, para no dificultar su aplicabilidad, debido a que este material es muy absorbente, lo que origina que, durante la aplicación de la pasta, el Yeso absorba el agua de ella, secándola, y dificultando su aplicabilidad.

Antes de aplicar la pintura, recomendamos lijar la pasta con grano 120.



Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 24 meses

Salud y Seguridad

Los componentes de este producto no son inflamables, y respetan el Medio Ambiente y a las Personas.

Nota

Los valores informados sobre el rendimiento y secado, pueden ser distintos a los indicados, debido a las características de la superficie, espesores de película, y las condiciones climáticas de aplicación.

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo con el avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de estos datos técnicos sin previo aviso.